甘肃酒泉地区花蝇科二新种 (双翅目)

范 滋 德 (中国科学院上海昆虫研究所) 吴新生

(甘肃省酒泉地区卫生防疫站)

关键的 甘肃 双翅目 花蝇科 叉泉蝇属 泉蝇属

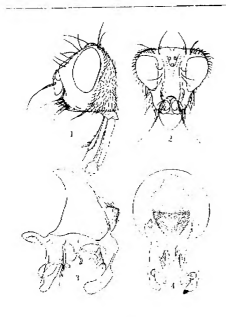
作者之一于1983年间于酒泉地区采得花蝇科标本9种:

- 1.骚花蝇 Anthomyia procellaris Rondani 酒泉, 1♂,
- 2. 葱地种蝇 Delia antiqua (Meigen) 酒泉, 1♂;
- 3.灰地种蝇 Delia platura (Meigen)肃北, 1分;
- 4.灰宽颊叉泉蝇 Eutrichota (Arctopegomyia) pallidoldtigena 新种, 肃 北, 299;
- 5.粉腹隰蝇 Hydrophoria divisa (Meigen) 肃北, 2♂♂;
- 6. 白头隰蝇 Hydrophoria albiceps (Meigen) 酒泉, 10%;
- 7.社栖植蝇 Leucophora sociata (Meigen) 阿克赛, 1分, 酒泉2分分;
- 8.阿克赛泉蝇 Pegomya aksayensis 新种, 阿克赛, 10;
- 9.双色泉蝇 Pegomya bicolor (Hoffmannsegg) 酒泉, 1♂。 现将其中 2 新种描述如下:

灰宽颊叉泉蝇Eutrichota (Arctopegomyia) pallidolatigena 新种 (图1, 2)

 \mathfrak{S} , 体长 7 毫米。眼裸,额稍大于一眼宽,内、外顶鬓发达,头顶及间额上半黑,间额下半橙色,间额宽为一侧额的 $2\frac{1}{2}$ 倍,上眶襞 3,下眶襞 4,无间额鬃,额前缘与口前缘几乎等齐,头前面粉被灰色,侧面观前额的角度几星直角,侧颜约等于触角第三节宽的 $1\frac{3}{4}$ 倍,颊高约为侧颜宽的 $1\frac{1}{2}$ 倍,下侧颜底色带棕色,颊隆面后退,上倾口缘 鬃 1 行,口窝孔两侧边缘亮黑,后头下部厚,侧面观量直角。触角黑,第三节为第二节长的 $1\frac{1}{2}$ 倍强,芒几乎裸,芒基 $\frac{1}{4}$ 稍增粗;下颚须黑,但基部带棕色,细长而末端稍宽

本文1986年8月12日收到, 1986年12月27日收到修改稿。



Figs. 1,2 Eutrichota (Arctopegomyia) pallidolatigena sp.
nov., 9
1. Head in profile;
2. The same in frontal view

- Figs. 3,4 Pegomya aksayensis sp. nov., o*
 3. Male terminalia
 - 3. Male terminalia in profile,
 - 4. The same in caudal view

扁,喙细长,有粉被,前颏长约为高的 5 倍。胸背粉被灰色,前盾片中央有三条不很显的黑色狭条,中鬃全呈毛状,前中鬃 3 对,另有不整齐的 2 行小毛,列间距微狭于它与前背中鬃列间距,肩后鬃 1 : 0,翅前鬃显然长于前背侧片鬃,背侧片无小毛;小盾背面仅正中无小毛,小盾下面有纤毛;无前中侧片鬃,腹侧片鬃 1 : 2,前下方另有一毛状鬃,长仅及前上方鬃的 1/2 ,后气门小,洞开。翅淡棕色,翅基黄棕色,前缘基鳞黄,前缘脉下面有毛,前缘刺稍短于 r-m 横脉,m-m横脉稍倾斜,稍呈S形弯曲;腹瓣白,上、下腋瓣后缘等齐。足:中、后股全黄,前股末端及前面端部 2 带黄棕色,中胚基部 1 黑,后胫黄,最基部棕,跗节黑,前胫各鬃为 0、 1、 0、 1;中股后腹 面 有 一 基 鬃, 2 近中鬃,一足尚有一短小中位鬃。中胫各鬃为 0、 1、 0、 1;中股后腹 面 有 一 基 鬃, 2 近中鬃,一足尚有一短小中位鬃。 即径条栗为 0、 1、 1、 2; 后股前腹鬃列除基部外近于完整,基部 1 分不一后腹鬃。腹长卵形,腹末较尖,粉被灰白,正中条不显。

正樓 2、甘肃肃北, 1983. VI.15, 吴新生采。

本种早同Eutrichota (Eremomyia) triticiperda (Stein)近似,但本种足大部黄色,侧颜较宽,又同Eufrichota (?Arctopegomyia) alpigena(Pokorny) 近缘,但本种早无间额累,翅前鬃长大,足大部黄色,侧颜约等于触角第三节宽的 1 3 倍。而E。alpigena则早有间额累,翅前鬃毛状,足黑,侧颜仅稍宽于触角第三节宽。阿克赛泉蝇Pegomya aksayensis 新种(图 3, 4)

体长5.5毫米。眼裸,内、外顶鬃均不长,间额 黄,在最狭段消失,下 眶 鬃 3,这鬃列上方尚有一短毛,无上眶鬃和间额鬃,头前面底色橙色,粉被银白色,额前缘突出,颜面明显后退,侧颜约为触角第三节的 2 宽,颊高为侧颜宽的 1 位 强,上倾口缘鬃1个,后头下面有少数黄毛;新月片、触角第一、二节及第三节最基部橙色,余灰黑,芒几乎裸,芒基约 4 增粗,下颚须全黄,中喙粉被很弱,前颏长约为高的 2 倍,胸背暗灰色,但肩胛及小盾边缘和末端黄色,中鬃 2 行,前中鬃 3 对较发 达,列 间 有 2 行 小毛,列间距稍大于它与前背中鬃列间距,肩后鬃 1:1,但外方一个短,前 翅 内 鬃 存在,但短;翅前鬃短,约为后翅内鬃的 3 长;背侧片无小毛,前中侧片鬃存在,腹侧片鬃 1:1,小盾片背面有小毛,小盾前基鬃及小盾心鬃短,小盾下面有黄色纤毛。翅带黄色,翅基及前缘基鳞黄,前缘脉下面有 毛,m-m 横脉稍微量 S 形弯曲并稍微倾斜,腋瓣白,下腋瓣微长于上腋瓣,平衡棒黄。足大部黄色,跗节带棕黄,其中第三、四分跗节较暗以至近于黑色,第五分跗节末端带黄色;前胫各鬃 0、1、0、1;中股后腹面基部 3 强的长度内有 4 鬃;中胫各鬃 7 0、1、2、2;后股端部 2 有疏鬃列,基部

1 长度内仅有一鬃,后腹面中段有 3 鬃,后胫各鬃为 1 、 4 、 2 、 0 。 腹黄,但第五背板带灰色,腹形狭长扁平,两侧平行,正中条不显,第二背板有狭的灰色后缘带,腹面亦黄,仅第五腹板基部灰色,后部带棕色,侧叶形状单纯。♂尾器如图。

正模♂, 甘肃阿克赛县, 山林草丛, 1983, №.25, 吴新生采。

本种隶P. geniculata Bouche群, N极似 Pegomya pallidoscutellata(Zctt.), 但《尾器不同。

TWO NEW SPECIES OF ANTHOMYIIDAE FROM JIUQUAN PREFECTURE, GANSU, CHINA (DIPTERA)

Fan Zide
(Shanghai Institute of Entomology,
Academia Sinica)

Wu Xinsheng
(Hygienic and Anti-epidemic Station of
Jiuquan Prefecture, Gansu)

Nine species of Anthomyiidae were collected by the junior author from Jiuquan Prefecture, Gansu, among them 2 species are new to science and here described. The holotypes are kept in Shanghai Institute of Entomology, Academia Sinica.

1. Eutrichota (Arctopegomyia) pallidolatigena sp. nov. (Figs. 1, 2)

Q: Body length 7 mm. Similar to Eutrichota (Eremomyia) triticiperda (Stein), but present new species with legs largely yellow, and parafacialia broader, about 1 3/4 times as wide as 3rd antennal segment width. It also closely related to Eutrichota (?Arctopegomyia) alpigena (Pokorny), but the female of new species is lacking of interfrontals, prealar strong, legs largely yellow, parafacialia broader; whereas that of E. alpigena is presence of interfrontals, prealar hair-like, legs black, parafacialia slightly wider than 3rd antennal segment width.

Holotype 4, Paratype 14, Subei, Gamsu, 1983—W-15, Coll. Wu Xin-sheng.

2. Pegomya aksayensis sp. nov. (Figs. 3, 4)

on, Body length 5.5 mm. Present Species belonging to Pegomya geniculata group, the male extremely similar to that of Pegomya pallidoscutellata (Zett.), however it is quite different in male terminalia.

Holotype oⁿ, Aksay County, Gansu, on grass near mountainous forest, 1983-W-25, Coll. Wu Xin-sheng.

Key words Gansu Diptera Anthomyiidae Eutrichota Pegomya